

1. PROPRIETES :

DETERQUAT ND9 est un détergent désinfectant alcalin polyvalent moussant. Il s'utilise sur un grand nombre de surfaces dans tous les domaines d'activités (collectivités, restaurants, industries agroalimentaires...).

DETERQUAT ND9 est idéal pour le nettoyage et la désinfection des bottes en lave-bottes avec brosse mécanique (veillez à suivre les recommandations du fabricant avant de mettre en fonctionnement l'appareil).

Déterquat ND9 est :

- Bactéricide,
- Levuricide,
- Virucide

selon les normes européennes en vigueur.

DETERQUAT ND9 n'attaque pas les surfaces et le matériel à la dose d'utilisation.*

La formule est autorisée sous BIOCID sous le N° 76938.

Produit conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/1999 et ses amendements). Rinçage obligatoire.

* Faire un essai au préalable sur une petite surface peu visible.

2. MODE D'EMPLOI ET EFFICACITE BIOCIDÉ :

Avant tout nettoyage, procéder au rangement et balayage.

Méthode	Dosage	Temps de contact	Température
Pulvérisation	2 à 4 %	1 à 5 minutes	20°C
Lave-bottes	2 %	1 minutes	20°C

Utilisation avec action mécanique

Utiliser le produit dilué au minimum à 2% (dose pour un traitement bactéricide et levuricide) avec une eau à température ambiante sur la surface à désinfecter. Pulvériser le produit sur la surface à traiter, frotter et laisser agir le temps nécessaire (selon l'efficacité recherchée) puis bien rincer à l'eau potable les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

En lave-bottes (avec action-mécanique) :

DETERQUAT ND9 s'utilise dilué à 2% en lave-bottes :

Laisser l'action mécanique des brosses et du produit agir 1 minute sur le dessus des bottes et sous les semelles.

Rincer si possible pour éliminer les résidus de produits.

Utilisation sans action mécanique

Utiliser le produit dilué au minimum à 3% avec une eau à température ambiante sur la surface à désinfecter.

Laisser agir le temps nécessaire (selon l'efficacité recherchée) puis bien rincer à l'eau potable les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

Actions spécifiques et ciblées en fonction de votre secteur d'activité et de vos protocoles internes, consulter le tableau détaillé en page 2.

Efficacités désinfectantes en condition de saleté (pulvérisation avec essuyage (action mécanique) - TP2) :

Efficacité	Normes	Dosage	Temps de contact
Bactéricide, Levuricide	EN13727, EN13624, EN16615	2%	5 min.
		4%	1 min.

Efficacités désinfectantes en condition de saleté (pulvérisation - TP2) :

Efficacité	Normes	Dosage	Temps de contact
Bactéricide, Levuricide	EN13727, EN13624, EN13697	3%	5 min.

Efficacités désinfectantes en condition de saleté générale (pulvérisation avec essuyage (action mécanique) - TP4) :

Efficacité	Normes	Dosage	Temps de contact
Bactéricide, Levuricide	EN1276, EN1650, EN16615	2%	1 min.
Bactéricide, Levuricide et Virucide (sur virus enveloppés)	EN1276, EN1650, EN16615, EN14476, EN16777	4%	5 min.

Efficacités désinfectantes en condition de saleté générale (pulvérisation - TP4) :

Efficacité	Normes	Dosage	Temps de contact
Bactéricide, Levuricide et Virucide (sur virus enveloppés)	EN1276, EN1650, EN13697, EN14476, EN16777	4%	5 min.

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide incolore à jaunâtre
pH à 1% :	11,5 +/- 0,7
Densité :	1,06 g/m ³ +/- 0,02
Stockage :	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.
Type de préparation :	TP2 : Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides. TP4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. SL - Concentré soluble
Substances actives :	Chlorure de didécylidiméthylammonium (N° CAS 7173-51-5) à 69 g/kg
Contient parmi d'autres composants (règlement (CE) N°648/2004) :	Se référer à la rubrique 15 de la FDS.

5. CONDITIONNEMENTS :

- Disponible en :
- Bidon de 20 L – Réf. 002216003
 - Container de 1000 L. Réf. 002216004

6. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel.

Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/1999 et ses amendements). Rinçage obligatoire.

Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Formule (N°2160) déposée au centre anti-poison européen (PCN) : + 33 (0)3.83.22.50.50
N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1.45.42.59.59

Fiche de données de sécurité disponible sur le site : www.hydrachim.fr

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet.

Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

N° de révision 05/08/2024 - V1.1